

Productinformatie

77 21 115 N

Elektronica-zijsnijtang

Met doorgestoken scharnier



- Om fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Op de belasting geoptimaliseerde vormgeving voor een meer direct werkgevoel
- Stabiel, doorgestoken en spelingsvrij scharnier
- Dubbele veer met weinig wrijving om soepel en gelijkmatig te openen
- De polijsting of spiegelpolijsting biedt samen met een fijne oliefilm een optimale bescherming tegen roest - geen storingen in het schakelcircuit door wegspringende chroomsplinters
- Snijkanten extra lasergehard, snijkanthardheid ca. 62 HRC
- Slanke hulzen, tot aan de kop van de tang opgetrokken, voor een fijne en comfortabele grip tussen duim en wijsvinger



Algemeen	
Artikelnr.	77 21 115 N
EAN	4003773082309
Kop	spiegelgepolijst
Greep	met antislip kunststof bekleding
gewicht	50 g
Afmetingen	115 x 64 x 12 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing
Technische specificaties	
Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 1,0 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 1 mm
Beklengte (B)	13 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	7 mm
Kopbreedte (A)	11 mm

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden

